# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2003年 3月 3日

出願番号 Application Number: 特願2003-055462

[ST. 10/C]:

[JP.2.003-055462]

出 願 人
Applicant(s):

コニカミノルタホールディングス株式会社

2004年 1月 5日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

DKT2559049

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 21/00

H05K 7/20

【発明者】

【住所又は居所】

東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式会社内

【氏名】

藤田 厚

【特許出願人】

【識別番号】

000001270

【氏名又は名称】

コニカ株式会社

【代表者】

岩居 文雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012265

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置及びその製造方法

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 装置の骨格を形成する2枚の枠体間の間隙に冷却空気の流路を形成し、該流路を流れる冷却空気で露光装置を冷却することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記流路に、前記露光装置のポリゴンモータを収容するポリゴン枠体に設けた放熱フィンを臨ませたことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 複数の孔を板に形成し、該複数の孔の一部を開口選択手段により選択し、選択された前記孔で冷却空気の流路を形成したことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 前記複数の孔が形成される前記板は装置の骨格の一部を構成することを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 冷却するユニットの空気導入側と空気排出側のそれぞれに前記複数の孔を形成した前記板を設け、前記開口選択手段により前記孔を選択し、 冷却風の流路を形成したことを特徴とする請求項3又は請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項6】 複数種の画像形成装置を製造する画像形成装置の製造方法であって、

前記複数種の画像形成装置に共通して1枚以上の板を組み込み、該板に複数の 孔を設けると共に、機種毎に前記複数の孔の一部を選択して冷却空気用の流路を 形成することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

【発明の属する技術分野】

本発明は、プリンタ、複写機、ファクシミリ等の画像形成装置に関し、特に、 装置内の冷却技術に関する。

[0002]

# 【従来の技術】

レーザを光源とする露光装置を用いた画像形成装置においては、ポリゴンモー タ等において発生する熱のために露光装置の温度が上昇することから、露光装置 に冷却手段を付設することが行われている。

# [0003]

また、画像形成装置においては、前記露光装置のポリゴンモータ以外にも定着 装置等の熱発生源があり、これらから発生する熱による温度上昇を抑制するため に、冷却手段が設けられている。

# [0004]

例えば、特許文献1では、定着ユニットと該定着ユニットの上方に配置される レーザ書込ユニットとの間に冷却空気の流路を形成して、レーザ書込ユニットの 、定着ユニットからの熱による温度上昇を防止するとともに、レーザ書込ユニッ トにおいて発生する熱による温度上昇を防止している。

# [0005]

また、特許文献2では、ラックキャビネット収納型の情報装置の冷却方法において、ラックキャビネットを複数の支柱で構成し、一部の支柱を冷却空気の導入手段として用い、他の支柱を空気の排気手段として用いたものが記載されている

## [0006]

# 【特許文献1】

特開2000-261174号公報

# [0007]

# 【特許文献2】

特開平11-212674号公報

# [0008]

# 【発明が解決しようとする課題】

特許文献1に開示された冷却技術では、冷却手段は、画像形成装置の本体骨格の強化にはほとんど寄与しない。このために、本体骨格は、装置の強度に対する必要条件を満たすことが出来るように材料、厚み等の面で設計されており、コス

ト高、質量の増加等を招くという問題があった。そして、冷却手段を設けるためのコストの増加も加算される結果、かなりのコストの上昇が避けられないという問題があった。

#### [0009]

特許文献2では、サーバ装置等の装置全体を冷却する構成となっており、画像 形成装置のように、装置内の特定部分を冷却するのに必要な冷却性能を得ること が困難であるという問題がある。

#### $[0\ 0\ 1\ 0]$

さらに、画像形成装置では、同一メーカーが同時に多機種を市場に供給するというビジネススタイルがとられているが、このようなビジネススタイルでは、機種間において部品を共通化することにより、コストダウン等の合理化がはかられる。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

画像形成装置においては、露光装置、現像装置、クリーニング装置等のように、冷却を必要とするユニットが多数内蔵されており、これら装置の数、種類、配置位置等が機種により異なるために、冷却手段も各機種毎に異なるものが用いられ、部品の共通化が進まないという問題がある。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明は従来技術における前記した問題を解決し、低コストで必要な強度を確保することが可能な画像形成装置を提供することにあり、また、複数の機種間における冷却関連部品の共通化を可能にした画像形成装置を実現することを目的とする。

### [0013]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明の前記目的は、下記の発明により達成される。

#### [0014]

1.装置の骨格を形成する2枚の枠体間の間隙に冷却空気の流路を形成し、該流路を流れる冷却空気で露光装置を冷却することを特徴とする画像形成装置。

## [0015]

2. 前記流路に、前記露光装置のポリゴンモータを収容するポリゴン枠体に設けた放熱フィンを臨ませたことを特徴とする前記1に記載の画像形成装置。

### [0016]

3. 複数の孔を板に形成し、該複数の孔の一部を開口選択手段により選択し、選択された前記孔で冷却空気の流路を形成したことを特徴とする画像形成装置。

#### $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

4. 前記複数の孔が形成される前記板は装置の骨格の一部を構成することを特徴とする前記3に記載の画像形成装置。

#### [0018]

5. 冷却するユニットの空気導入側と空気排出側のそれぞれに前記複数の孔を 形成した前記板を設け、前記開口選択手段により前記孔を選択し、冷却風の流路 を形成したことを特徴とする前記3又は前記4に記載の画像形成装置。

#### [0019]

6. 複数種の画像形成装置を製造する画像形成装置の製造方法であって、

前記複数種の画像形成装置に共通して1枚以上の板を組み込み、該板に複数の 孔を設けると共に、機種毎に前記複数の孔の一部を選択して冷却空気用の流路を 形成することを特徴とする画像形成装置の製造方法。

#### [0020]

#### 【発明の実施の形態】

図1は本発明の実施の形態に係る画像形成システムを示し、該画像形成システムは、画像形成装置Aとその上に設置された画像読取装置Dから構成される。なお、画像読取装置Dを画像形成装置Aの一部として形成し、画像形成装置Aの骨格で画像読取部を支持する構成とすることも可能である。

### [0021]

画像形成装置Aは、回転する感光体1の周囲に、帯電装置2、露光装置3、現像装置4、転写装置5A、除電装置5B、分離爪5C、及びクリーニング装置5Dを有し、帯電装置2によって感光体1の表面に一様帯電を行った後に、像露光装置3のレーザビームによって原稿から読み取られた画像データに基づく露光走査を行って潜像を形成し、該潜像を現像装置4により反転現像して感光体1の表

面にトナー像を形成する。

#### [0022]

給紙装置6Aから給紙された記録材Sは中間給紙部6Bを経て転写位置へと送られる。転写位置において転写装置5Aにより前記トナー像が記録材S上に転写される。その後に、記録材Sは除電装置5Bにより裏面の電荷が消去され、分離爪5Cにより感光体1から分離され、用紙搬送装置7Aにより搬送され、引き続き定着装置8により加熱定着され、排紙ローラ7Cにより排出される。なお、記録材Sの片面に画像形成を行う場合には、搬送路切り替え板7Bが破線の状態に切り替えられている。

#### [0023]

また、感光体1のトナー像転写後の表面は、分離爪5Cの下流においてクリーニング装置5Dにより表面に残留している現像剤が除去され、次の画像形成に備える。

## [0024]

一方、記録材Sの両面に画像形成を行う場合には、搬送路切り替え板7Bを実線の状態に切り替えることにより、定着装置8により加熱定着された記録材Sは下方に搬送され、反転搬送装置7Dにおいてスイッチバックして表裏反転された後、転写位置において新たなトナー像が裏面に転写される。その後は、上記と同工程で加熱定着され、破線の状態に切り替えた搬送路切り替え板7Bを通過した後、排紙ローラ7Cにより排出される。

#### [0025]

次に、図2、3により本発明の実施の形態における露光装置の冷却手段の例について説明する。図2は、図1に示す画像形成装置の露光装置及び冷却手段の断面図であり、図3は図2におけるX-Xに沿った断面図である。

## [0026]

画像形成装置 A内に設けられた露光装置 3 の枠体 3 1内にポリゴンミラー 3 2 やポリゴンモータ(図示せず)を収容するポリゴン枠体 3 1を設け、このポリゴン枠体 3 1の上部に多数の放熱フィン 3 1 A(図 3 参照)を設ける。露光装置 3 は、ポリゴンミラー 3 2、 f  $\theta$  レンズ 3 3、シリンドリカルレンズ 3 4 及び出射

窓を形成する透光板35を有し、図示しない半導体レーザからの光ビームLBをポリゴンミラー32で反射し、f  $\theta$ レンズ33、シリンドリカルレンズ34及び透光板35を通して、感光体1(図1)に入射させる。

### [0027]

画像形成装置Aの骨格を形成する枠体は、二重に形成されており、板状の上部 枠体11と下部枠体14とで構成される。

#### [0028]

画像形成装置の骨格は一般に、前後左右の側板とこれら側板を連結するステーで構成され、各側板に必要な開口が形成される。上部枠体11及び下部枠体14 はこのような骨格を構成しており、左右の側板20,21に両端で溶接、ネジ止め等の結合手段で強固に結合されている。

#### [0029]

露光装置3は下部枠体14に固定される。露光装置3は露光装置枠体31に収納されており、ポリゴンミラー32を収納するポリゴン枠体31は、アルミ等の熱伝導体で構成され、上部に多数の放熱フィン31Aを有する。上部枠体11と下部枠体14とは図2における側板15、16とともに、空気の流路12を形成するダクトを構成する。そして、放熱フィン31Aは流路12に臨むように配置される。

#### [0030]

ファン10により、流路12に導入された空気は、矢印で示すように進行して、放熱フィン31Aを冷却し、図1に示すように装置の左端の排気部13から排気される。

#### [0031]

図4は本発明の実施の形態に係る画像形成装置の他の例における冷却空気の流路を形成するダクトの上面図であり、図5は図4に示すダクトを備えた画像形成装置の中央断面図である。

#### [0032]

図5における板金からなる上部枠体11及び板金からなる下部枠体14は、互いに対向して装置の上部に配置される。

## [0033]

上部枠体11と下部枠体14との間には、ダクトを形成する仕切板 $15A\sim15$  C、 $16A\sim16$  C及び17が固定され、例えば、15Aと16 Aのように対応する対が空気の流路 $12A\sim12$  Cを形成する。

## [0034]

下部枠体14には、孔AP $1\sim$ AP12が設けられる。そして、孔AP $1\sim$ AP12の一部は開口選択手段としての蓋部材CV $1\sim$ CV6により閉鎖される。 蓋部材CV $1\sim$ CV6により閉鎖されない孔AP3、AP4、AP5、AP7、AP10、AP11は空気の流通孔となる。

# [0035]

そして、孔AP11の下方には、ダクトD1及びユニットU1が接続され、孔AP5の下方には、ダクトD2及びユニットU2が接続される。なお、図5には示されていないが、孔AP3、AP4、AP7、AP10の下方にも同様にダクト及びユニットが配置される。

# [0036]

ファン10により機内に導入された冷却空気AIRは、流路12A、12B、12Cを通過して、ユニットU1、U2を含む各ユニットに導入され、これらのユニットを冷却した後に、排気される。

# [0037]

装置の中央部には、板材からなる上部枠体40及び下部枠体41が側板20、2に固定して設けられる。上部枠体40と下部枠体41も上部枠体11と下部枠体14と同様に、これら枠体間の間隙で空気の流路を形成し、図示しないが、図4に示したと同様な仕切板によりダクトが形成される。そして、上部枠体40には、孔AP1~AP12に対応する孔BP1~BP12が形成されており、これらの孔BP1~BP12の一部は、蓋部材CV1~CV6に対応する蓋部材DV1~DV6で閉鎖されている。図5では、孔BP2、BP5、BP8及びBP11のみが示されており、また、蓋部材DV2、DV4のみが示されている。42は排気用のファンであり、矢印で示すように、ファン10により導入された冷却風AIRは、孔AP11、D1を通ってユニットU1を冷却した後にダクトD1

及び孔BP11を通ってファン42により排気され、また、孔AP5及びD2を通ってユニットU2を冷却した後に、ダクトD2及び孔BP5を通ってファン42により排気される。

# [0038]

冷却するユニットとしては、露光装置、現像装置、両面画像形成用の再給紙装置等の用紙搬送装置、クリーニング装置、定着装置、デカーラ、トナー補給装置等があり、カラー画像装置においては、露光装置、現像装置、クリーニング装置がイエロー、マザンタ、シアン、黒用の各画像形成部について設けられており、各装置が必要に応じて前記した冷却手段により冷却される。

## [0039]

画像形成装置は、機種毎に冷却ユニットの種類、数、配置位置等に関して異なっている。

## [0040]

本発明によれば、本体枠を各機種に対して共通に作製し、蓋部材CV1~CVnを機種毎に選択して用いることにより、異なる機種に対する部品を共通化し、位置及び数を異にするユニットに対して冷却手段を設けることが可能になる。

#### [0041]

また、側板15、16を開口選択手段として用い、側板15、16の設置位置を各機種毎に変えて冷却ユニットの位置の違いに対応させることも可能である。

## [0042]

#### 【発明の効果】

請求項1、2又は請求項4の発明により、画像形成装置内の骨格を、各部を冷却する空気の流路を形成するダクトに用いているので、必要な強度を持ちながら、有効に各部の冷却を行うことができる画像形成装置を低コストで提供することができる。

### [0043]

請求項2の発明により、ポリゴンモータを良好に冷却することが可能になる。 請求項3~6の発明により、冷却ユニットの種類、数、配置位置等が異なる複数の機種における冷却手段の一部を共通部品とすることができるので、コストを 引き下げることが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明の実施の形態に係る画像形成システムを示す図である。

### 【図2】

図1に示す画像形成装置の露光装置及び冷却手段を示す図である。

#### 【図3】

図2におけるX-Xに沿った断面図である。

#### 【図4】

本発明の実施の形態に係る画像形成装置の他の例における冷却空気の流路を形成するダクトの上面図である。

## 【図5】

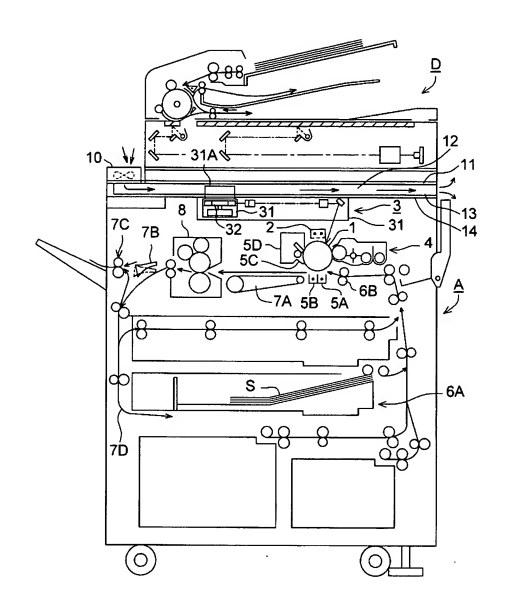
図4に示すダクトを有する画像形成装置の中央断面図である。

#### 【符号の説明】

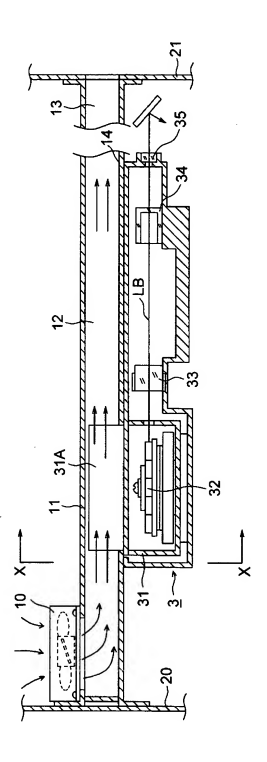
- 3 露光装置
- 11 上部枠体
- 12 流路
- 14 下部枠体
- 15、16、20、21 側板
- 31A 放熱フィン
- AP1~AP12 孔
- CV1~CV6 蓋部材
- U1~U2 ユニット

【書類名】 図面

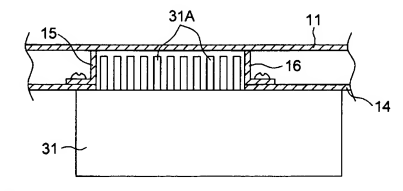
【図1】



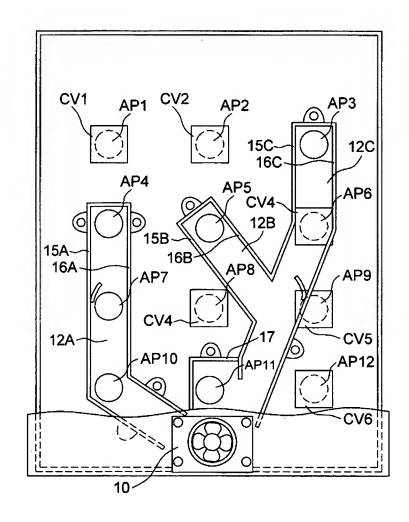
【図2】



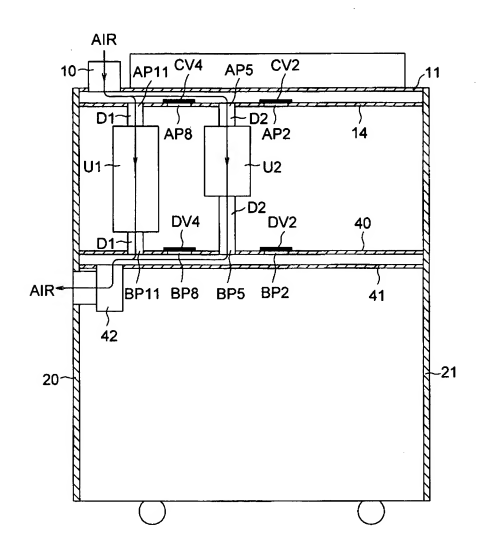
【図3】



【図4】



【図5】



【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】 冷却手段の設置が画像形成装置の強度向上に寄与していないために、 強度確保のためのコストの上昇とともに、冷却手段の設置がそのままコストアップにつながり、コストの上昇が避けられなかった。

【解決手段】 冷却空気の流路を形成するダクトを画像形成装置の本体骨格で構成する。

【選択図】 図2



# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-055462

受付番号 50300340275

書類名 特許願

担当官 第二担当上席 0091

作成日 平成15年 3月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 3月 3日



# 出願人履歴情報

識別番号

[000001270]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月14日

史埋田」 新苑

新規登録

住 所 名

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

コニカ株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2003年 8月 4日

名称変更

住 所 名

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

コニカミノルタホールディングス株式会社

3. 変更年月日 [変更理由]

2003年 8月21日

住所変更

住 所 氏 名

東京都千代田区丸の内一丁目6番1号

コニカミノルタホールディングス株式会社